

SEQUENCE LISTING

<110> Symphogen A/S

<120> METHOD FOR MANUFACTURING RECOMBINANT POLYCLONAL PROTEINS

<130> 15685PCT00

<160> 7

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1

<211> 48

<212> DNA

<213> *Saccharomyces cerevisiae*

<400> 1

gaagttcccta ttccgaagtt cctattctct agaaaagtata ggaacttc

48

<210> 2

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic PCR primer

<400> 2

gcattgacag gaggttgagg c

21

<210> 3

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic PCR primer

<400> 3

gctgccgacc gctgctgctg gtc

23

<210> 4

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Synthetic PCR primer

<400> 4

gcattgacag gaggttgagg c

21

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic PCR primer

<400> 5
gtgtccactc tgaggttcag 20

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic PCR primer

<400> 6
caaatacgccc ttgaccaggc 20

<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Synthetic PCR primer

<400> 7
gtgtccactc tgaggttcag 20